

<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Famille</b>	Connecteurs
<b>Sous-famille</b>	Mousquetons à haute résistance

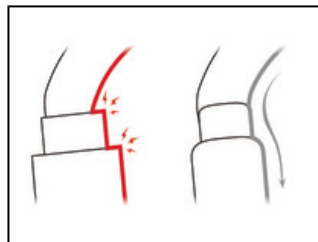


## OXAN

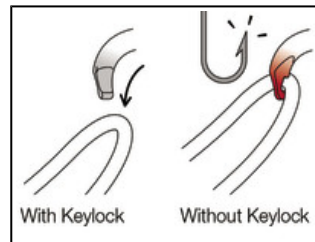
OXAN est un mousqueton à haute résistance, en acier, destiné à une utilisation en environnements difficiles. La forme ovale et symétrique permet de positionner de façon optimale le mousqueton lors de la réalisation d'ancrages ou de la connexion à des structures métalliques. Il est disponible en deux systèmes de verrouillage : système automatique TRIACT-LOCK et système manuel SCREW-LOCK. OXAN TRIACT-LOCK est disponible en versions européenne et internationale.



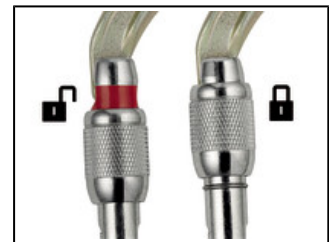
La forme, ovale et symétrique, permet de positionner le mousqueton de façon optimale. La barrette de maintien CAPTIV favorise la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, limite le risque de retournement et le solidarise à l'appareil.



Le design intérieur fluide des mousquetons OXAN limite le risque de point stable et facilite la rotation du mousqueton.



Pour garantir une efficacité optimale lors des manœuvres, les mousquetons OXAN utilisent le système Keylock : l'interface, composée du corps et du doigt, est dépourvue de crochet, afin d'éviter l'accrochage involontaire du mousqueton sur l'ancrage, la corde, le porte-matériel du harnais...



Pour faciliter le contrôle du matériel, les mousquetons à verrouillage manuel SCREW-LOCK possèdent un repère visuel de couleur rouge, visible uniquement lorsque le doigt du mousqueton n'est pas verrouillé.

---

**Descriptif court** Mousqueton ovale à haute résistance

---

**Argumentaire**





- Mousqueton à haute résistance, en acier, pour utilisation en environnements difficiles et particulièrement adapté pour réaliser des ancrages ou pour se connecter à des structures métalliques.
- Forme ovale et symétrique permettant de positionner le mousqueton de façon optimale.
- Peut être associé à la barrette CAPTIV pour favoriser la sollicitation du mousqueton selon le grand axe, le solidariser à l'appareil et limiter le risque de retournement.
- Facilite les manipulations :
  - design intérieur fluide limitant le risque de point stable et facilitant la rotation du mousqueton,
  - système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.
- Profil en H :
  - assure un rapport résistance/légèreté optimal,
  - protège les marquages de l'abrasion.
- Disponible en deux versions de système de verrouillage :
  - TRIACT-LOCK : verrouillage automatique à ouverture triple action,
  - SCREW-LOCK : verrouillage manuel à vis avec témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé.
- Disponible en versions européenne et internationale.
- Disponible également en version noire.


---

**Spécifications** • Matière(s): acier

---

Spécifications par référence

Référence(s)	M72A TL	M72A SL	M72A TLA	M72A TLN
				
Système de verrouillage	TRIACT-LOCK	SCREW-LOCK	TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK
Certification(s)	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC	CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12, EAC
Couleur(s)	doré	doré	doré	noir
Résistance grand axe	38 kN	38 kN	38 kN	38 kN
Résistance petit axe	16 kN	16 kN	16 kN	16 kN
Résistance doigt ouvert	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN
Ouverture	22 mm	22 mm	20 mm	20 mm
Poids	195 g	185 g	230 g	230 g
Made in	TW	TW	TW	TW
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1	1
Regroupement standard	25	25	25	25
EAN	3342540815919	3342540815896	3342540815926	3342540815933

Référence(s)	M72A SLN
	
Système de verrouillage	SCREW-LOCK
Certification(s)	CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use, EAC
Couleur(s)	noir
Résistance grand axe	38 kN
Résistance petit axe	16 kN
Résistance doigt ouvert	15 kN
Ouverture	22 mm
Poids	185 g
Made in	TW
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	25
EAN	3342540815902

Accessoire(s)      CAPTIV

Produit(s) associé(s)      PAW  
CONNEXION FIXE  
CONNEXION VARIO  
CONNEXION FAST  
SWIVEL